This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP354116381A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54116381 A

TITLE:

MULTISTAGE FLASH DISTILLING APPARATUS

PUBN-DATE:

September 10, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATONE, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI ZOSEN CORP

N/A

APPL-NO:

JP53023807

APPL-DATE:

March 1, 1978

INT-CL (IPC): B01D003/06, C02B001/06

US-CL-CURRENT: 202/173

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the title apparatus of small size which works well even under pitching and rolling, shows good evaporation efficiency, and is suitable for a ship, etc. by connecting circulating brine passes and condensed water passes, respectively in flash spaces of adjacent stages with communicating passes each having a water sealing part.

CONSTITUTION: Circulating brine from (n-1)th stage flash chamber 13 is fed to flash box 23 from brine outlet 24 through U-shaped communicating tube 27 and brine inlet 25 of n-th stage chamber 13, and it is further fed to chamber 13 from orifice slit 26. The brine in chamber 13 is flashed with slit 26, splash plate 28, etc., shifted onto floor 22 across chamber 13, and fed to (n+1)th stage chamber 13 from outlet 24 through tube 27. Since the brine is zigzag run through chamber 13, distilling effect can be enhanced considerably. In case this distilling apparatus is installed in a ship, etc. under pitcing and rolling, water sealing between chambers 13, 13 of adjacent stages is opened, and multistage flash evaporation can be carried out successively.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A)

昭54—116381

(1) Int. Cl.² B 01 D 3/06

C 02 B

識別記号 50日本分類 13(7) B 221

庁内整理番号 ④公開 昭和54年(1979)9月10日 7404-4D

6939-4D 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図多段フラッシュ法蒸留装置

1/06

②特

願 昭53-23807

②出"原

願 昭53(1978) 3月1日

佐藤根弘之

@発·明·者·

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号日立造船株式会社内

の出 願 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号

個代 理 人 弁理士 森本義弘

男 畑 🎳

1. 発明の名称

多段フラッシュ法無留装置

2. 持許請求の範囲

1. 複数段のフラッシュ医を傾住切壁を介して、連数でフラッシュ医療のフラッシュ医療を関係にオリットを設定して、の成のでは、アール

3. 発明の詳細な税明

本発明は、主として海水あるいはかん水より淡水を得るための多段フラッシュ法族留安置に関するものであり、その目的は、船舶あるいは作業台

船、造水台船かどのバーシに装備するに適した蒸留装置であって、ピッチング、ローリングなどの動揺があっても死分作功し且つ、小型で蒸発功率の良い蒸留装置を提供するにある。

従来、多段フラッシュ法族留安置は、第1凶に | 通常の母母の要用を示すように、複数段のフラッ シュ室(1)を横住の壁(2)を介して連設し、各横仕の 鹽(2) の下端部にはその左右方向にブライン 直過用 のオリフィススリット(3)を形成し、床板(4)上には 横任切鑑(2)と平行に、上流側ペリフィススリット (3) に対向してウェヤブレート(6) を設ける一方、フ ラッシュ室川乃上部にコンデンサーチューブパン ドル(6)、デミスター(7)および蒸留水事質(8)などを 配置したものであり、循環プラインは(ユーイ)次段 のフラッシュ室山からオリフィススリット(3)を囲 ってn次段のフラッシュ室(1)に入り、ことでウエ ャプレート(5)などのフラッシング装置によりフラ ッシュした後、該口太段下流側の機任刃盤(2)に形 成されたオリフィススリット(3)を通り、(ロ+1)次 段のフラッシュ室内へ流動する。しかしかかる従 来の装置は、各フラッシュ室川内での循環プライ ンの流動が直線的なものでかつ小型の多段フラッ。 シュ 法蒸留装置にあっては隣接する機仕切壁(2)(2) 間の距離が短いものであったがために、フラッシ ュ室川内での循環プラインの非平衡温度差による フラッシング蒸発が完全に行われず、あまり蒸発 効率の良いものではなかった。さらにこのような 多段フラッシュ法藻留装置を第2四に示すように、 船舶あるいは作業台船、造水台船のようなパージ などの母上呼遊物体(10)に設置する場合には、波浪 などに起因するピッチング、ローリングなどの劇 揺が起とり、フラッシュ室(1)内の循環プラインの 液面がオリフィススリット(3)の上端より下方に位 置し、廃投段のファッシュ室川川間の水割が破れ、 フラッシュ室(1) i) 間の圧力差及び圧力パランスを 保持できなくなり、多段フラッシュ法による蒸留 作用が実施できなくなるという事題を生じる。さ らにとのことは隣接段のフラッシュ室(11)(1)間にか ける疑縮水集部同士についてもいえることである。 なか(9)は海水通管切は海面である。

ィススリット281は、隣接段のフラッシュ室U31U31間 では互に左右反対の位置に何せしめてあり、隣接 段のフラッシュ室(13/113間におけるブライン出口201 とブライン入口処乃至オリフィススリット20とは リ字連通管2011により速通している。前記フラッシ ュ箱凶の上方にはスプラッシュブレート28を設け てプライン飛床が前記デミスター10を送を通り抜 けてコンデンサーチューブバンドルOB側へ到達し ないように工夫している。なおQ3は海水通食であ る。以上にないて、(n-1) 次段(前段) フラッシ ュ至03からの循環プラインは、前段フラッシュ室 13のプライン出口24からり字連通管270及びロ次段 フラッシュ室13のブライン入口四を通ってフラッ シュ箱凶に至り、オリフィススリットのから放フ ラッシュ室間に入る。該フラッシュ室間に入った 循環プラインはオリフィススリットは、スプラッ シュブレートはなどのフラッシング表置によりフ ラッシュし、引きつづき名も凶に仮想線で示す如 く該フラッシュ室03を横切るように床板四上を移っ 動し、ブライン出口24からひ字連通管27を通って

本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、 以下その一実施例を第3四~第8四に基づき説明 する、N3は模仕切壁(N)を介して多段連設したフラ ッシュ室であり、とのフラッシュ室03円上邸には、 前記と同様にコンデンサーチューブパンドルOB、 デミスター00を配置し、コンデンサーチュープバ ンドル的の下方に疑縮水受板のを設けて疑縮水集 部位を形成している。 展稲水集部100の左右一側に は水溜部0glを有せしめており、この水溜部0glに前 ・段フラッシュ至130の水溜船(図示せず。)からの 連通管脚を連通連設し、さらに該水榴棚間から次 段フラッシュ室の水溜郡(図示せず。)へ運通官 201を連通連股している。そして水榴田1051には、政 水間羽頭を前後二室に仕切る堰板辺を設けている。 一方フラッシュ室113の床板123の左右一側にはフラ ッシュ箱四を、また他側にはブライン出口四をそ れぞれ設けている。フラッシュ箱四は床板四に形 成したプライン入口四を役う長方箱状をなし、そ の天井部には調整自在のオリフィススリット図を 形成している。とれらプライン出口四及びオリフ

以上説明した多段フラッシュ法蒸留装置は、隣接段のフラッシュ室(13)(13)間におけるブライン出口(24)とオリフィススリット湖、及び隣接段のフラッシュ室(13)間における疑縮水集部(18)同士をそれぞれり字連通管の、及び水溜部(18)と連通する連通管の水岩部(31)を有する連通路で連通しているので、該装置を、ピッチング、ローリングなど

特別昭54-116381(3)

以上実施例にて説明したように、本発明は、隣接段のフラッシュ室間の循環プライン通路及び疑縮水通路をそれぞれ水對部を有する連通路で連通したものであるから、ローリング、ピッチングなどによってもフラッシュ室間の水對が破れることがないので常に正常な圧力差及び圧力パランスを

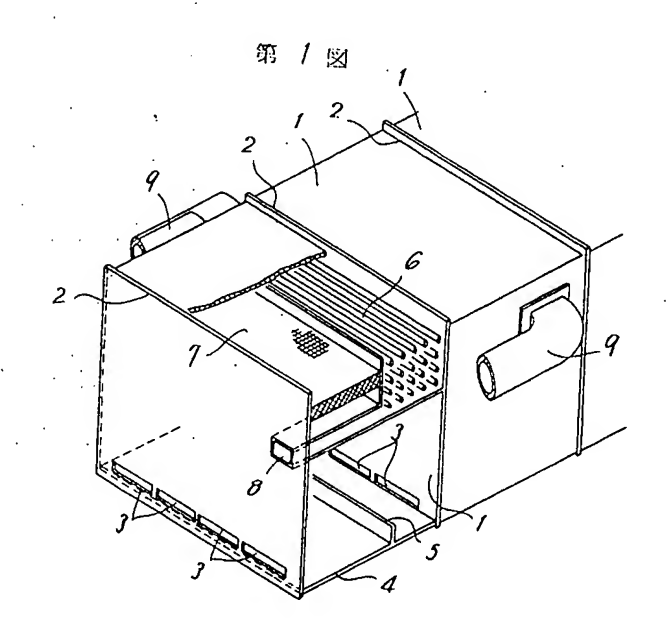
保持した状態でフラッシュ 伝統留が可能となる。 またこれと共に循環プラインは各段のフラッシュ 室を横切るように流動し、全段にわたる流動は蛇 行状となるので小型のものにあっても良好な性能 を維持できる。

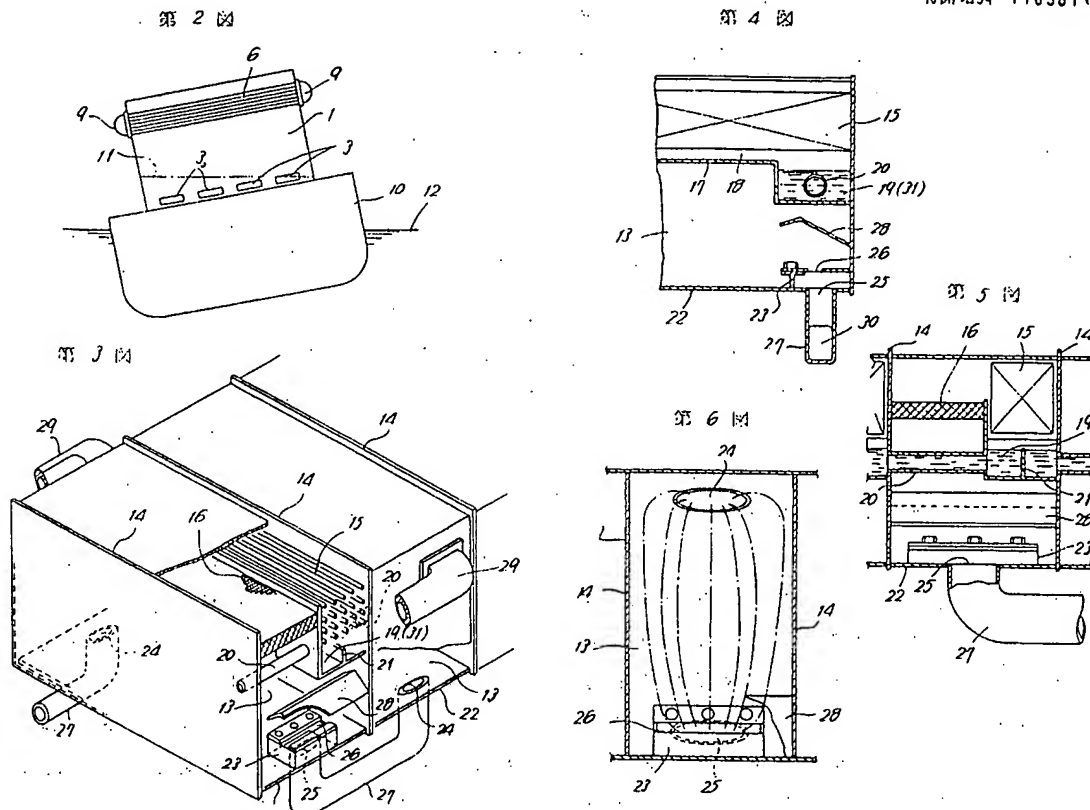
たお実施例では水榴郎191及び連通管四を各段フラッシュ室131で同一側に設けたものを示したが、 これは各段におって交互に反対側に設けてもよい。 4. 図面の簡単左説羽

第1凶は従来装置の一部を切欠いて示す要部科 視図、第2凶は従来装置を海上浮遊物体i01上に設 置した場合の正面凶、第3凶~第8凶は本発明の 实施例装置を示し、第3凶は一部を切欠いた要部 斜視図、第4凶は要部縦断正面凶、第5凶は要部 経断側面凶、第6凶は要部横断平面凶、第7凶は ローリング時の要部縦断正面凶、第8凶はピッチ ング時の要部縦断側面辺である。

153 … フラッシュ室、04 … 機仕切壁、08 … 機縮水 集部、05 … 水溜部、20 … 連通官、20 … 床板、024 … ブライン入口、20 … ブライン出口、20 … オリフィ

ススリット、幻… リ字速通管、図別…水封部代理人 森 本 義 弘





第 7 図

